

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-029.02.86 УДК 728.2.011:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 34-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцовые и ризолитные с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные, трехслойные, толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен теплого чердака железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм, с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М200, для стен чердака М150 с применением арматурной стали классов А-I, А-II, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4AГ15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистирола марки не ниже 25 толщиной 100 мм - в рядовых, 125 мм - в торцовых панелях, в цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - отдельные с двойным остеклением /основной вариант/. При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25⁰, 30⁰ (основной вариант), 35⁰, 40⁰ C

62DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-029/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-029/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-029/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-029/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 1333,8	0,666
V1IB сметная стоимость	тыс. руб. 148,75	0,074	в том числе монолитный:		
			тяжелый	" 20,2	-
			легкий	" 0,5	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			сборный:		
V1JF Построечные тру- довые затраты	ч-дн. 462,5	0,231	тяжелый	" 1116,5	-
			легкий	" 196,6	-
V1KA РАСХОДЫ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1KB Расход строительных материалов			V4KN Расход тепла	ккал/ч 281000	-
Цемент	т 426,7	0,213		кВт 335,20	
цемент, приведенный к марке М400	" 415,0	0,207	в том числе		
в том числе:			на отопление	" 107000	-
на сборные изделия	" 403,2(II,8)	0,201		124,200	
Сталь	" 39,34(I,02)	0,020	Тепла на отопление I м2 общей площади	" 55	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 58,16	0,029	(общая площадь	м2 1947,20)	
в том числе:					
на сборные изделия	" 57,14	-			
кирпич	тыс.шт. 0,37	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 34-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-029.02.86	Лист I Страница 2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростромаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.</p>		
<p>Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади (2003,60 м²).</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Часть 0 раздел 0-2.4 /взамен 0-2.1/	Общая часть Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	
Часть 0I раздел 0I-4 /взамен 0I-1/	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.00 Здание с подпольем. Ленточные фундаменты. Вариант фасадов I и 2.	
Часть I раздел I-2.4 /взамен I-2.1/	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.00 Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.	
83-029.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°С, R ₀ =0,40, R _и =0,26, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°С, R ₀ =0,44, R _и =0,29, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R ₀ =0,44, R _и =0,38, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R ₀ =0,60, R _и =0,30, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R ₀ =0,44, R _и =0,38, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R ₀ =0,60, R _и =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{1,5} x I,5	
83-029.02.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/	
83-029.02.86-ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/	
Часть 9 Раздел 9.2-8	Узлы и детали Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/	
Часть 10	Изделия заводского изготовления	
83-10.1-13.1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-13.2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-13.3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями	
Раздел 10.3-8	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/.	
СЦ выпуск 10	Сметные цены	
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1671 форматка, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем. Письмо № 3-1186 от 30.06.86 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	